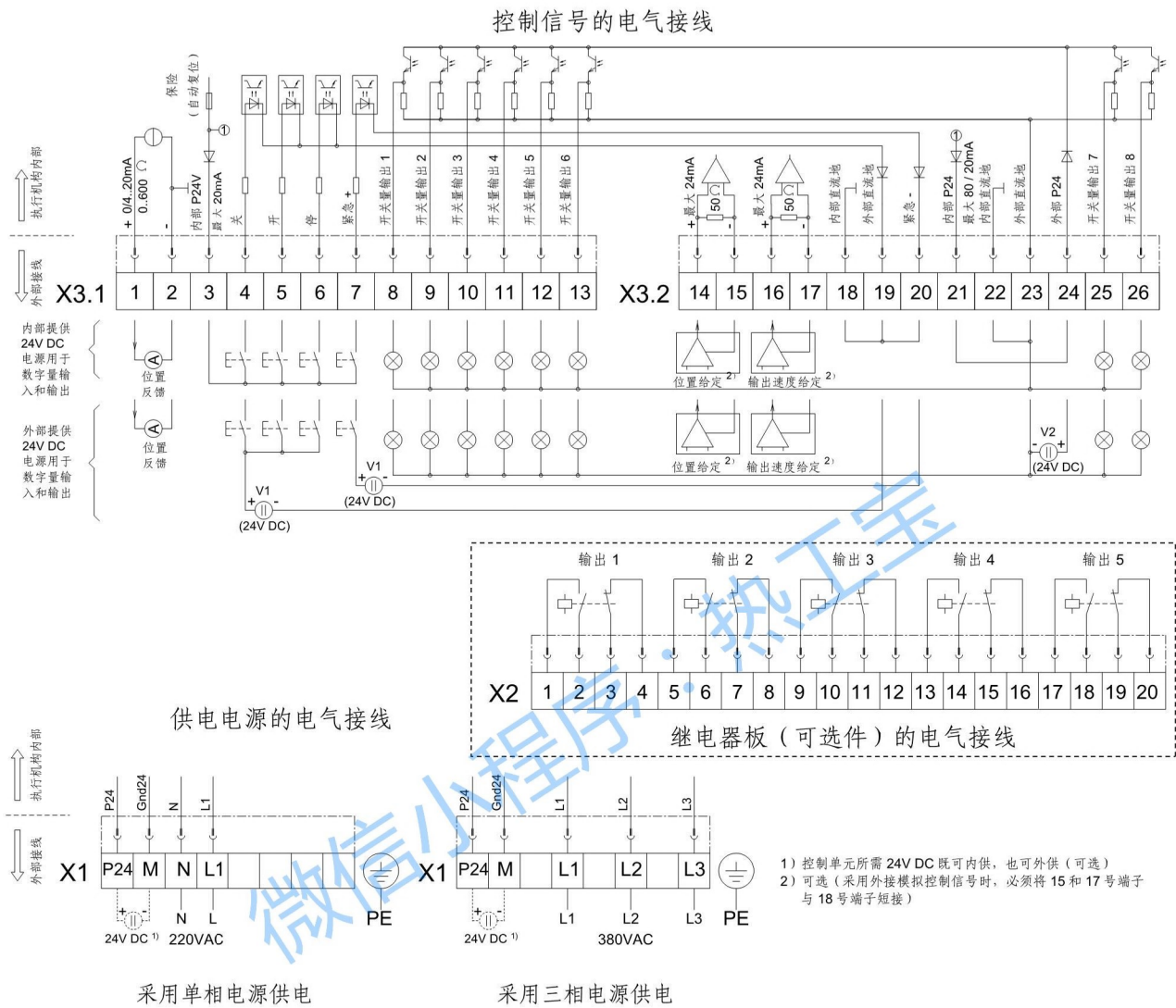


接线图：直接连接 - 专业型 PROFITRON（不带 / 带继电器板）

R827545 / R827547



开关量输出信号的设定：

开关量输出信号	默认的出厂设定	带附加型号“Y12”（FUM）	带附加型号“Y15”（SIM）
1	到达全开位置	NO	开方向限位保护
2	到达全关位置	NO	关方向限位保护
3	开方向过力矩	NC	准备好+处于遥控状态
4	关方向过力矩	NC	开方向过力矩保护
5	故障状态	NC	关方向过力矩保护
6	就地操作状态	NO	准备好+处于遥控状态
7	闪烁（运行中）	NO	就地操作状态
8	电机过热报警	NC	电机过热报警

NO = 高电平有效，NC = 低电平有效

执行机构共有 19 种状态，通过编程可任选其中 8 种，并以开关量的形式输出（NO/NC 可选）  
（通过编程，可以就地改变设定）

控制信号断路
到达全关位置
到达全开位置
关方向过力矩
开方向过力矩
开方向或关方向过力矩
故障状态
闪烁（运行中）
处于可操作状态（就地或遥控）
准备好+处于遥控状态
就地操作状态
关方向限位保护
开方向限位保护
电机过热保护
电机过热报警
外部供电电源故障
需要维护
处于开运行中
处于关运行中

导线线径	电源线，电机功率 ≤ 1.5 kW，推荐 1.0 mm <sup>2</sup> ，最大 2.5 mm <sup>2</sup> 电源线，电机功率 ≥ 3.0 kW，推荐 1.5 mm <sup>2</sup> ，最大 4.0 mm <sup>2</sup> 控制信号线，推荐 1.0 mm <sup>2</sup> ，最大 1.5 mm <sup>2</sup>
接到执行机构的控制信号线必须屏蔽！	